

akurit S1

Chevilles à visser pour projets

Cheville à visser avec vis en plastique

- Autorisation : ETA-17/0991
- Compatible avec le disque combiné AKURIT ET



Applications

- pour la fixation de systèmes d'isolation thermique extérieure avec couche de crépi
- pour l'ancrage dans toutes les catégories de sous-sol (A à E)
- pour montage à fleur de surface
- pour tous les types d'isolation

Propriétés

- Agréé pour toutes les classes de matériaux de construction (A, B, C, D, E)
- Grand confort de pose et de montage
- Visage rapide
- Pont thermique optimisé (0,000 W/K)
- peut être monté avec le plateau supplémentaire akurit ET plateau combiné VT 90 mm et SBL 140 mm

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Percer un trou (diamètre : 8 mm) perpendiculairement à la surface du support d'ancrage.
- Le trou de forage doit être au moins 10 mm plus profond que la profondeur minimale d'ancrage.
- Retirer la poussière du trou de forage.
- L'outil de pose S1 facilite le montage à fleur de surface lors de la pose de la cheville, mais peut également être vissé avec une visseuse équipée d'un embout 5 étoiles IPR 30.
- Les chevilles non fixées au support doivent être retirées et ancrées dans un nouveau trou de forage.

Remarques

- Le nombre de chevilles requis et leur positionnement dans la façade doivent être déterminés sur la base de la norme de charge du vent alors en vigueur.
- Entraxe par rapport au bord du support, cheville arrière et épaisseur de l'élément de construction ≥ 100 mm.

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

akurit S1

Cheilles à visser pour projets

Longueurs de cheilles disponibles

Abréviation du produit	Longueurs de cheille	GTIN/EAN 4004637
S1 100	100 mm	- 83248 1
S1 120	120 mm	- 83249 8
S1 140	140 mm	- 83250 4
S1 160	160 mm	- 83251 1
S1 180	180 mm	- 83252 8
S1 200	200 mm	- 83253 5
S1 220	220 mm	- 83254 2
S1 240	240 mm	- 83255 9
S1 260	260 mm	- 83256 6
S1 280	280 mm	- 83257 3
S1 300	300 mm	- 83258 0
S1 320	320 mm	- 83145 3
S1 340	340 mm	- 83138 5
S1 360	360 mm	- 83139 2
S1 380	380 mm	- 83140 8
S1 400	400 mm	- 83141 5
S1 420	420 mm	- 83142 2
S1 440	440 mm	- 83143 9
S1 460	460 mm	- 83144 6

Caractéristiques techniques

Catégorie d'utilisation	A Béton normal
	B Brique pleine
	C Blocs creux et briques creuses
	D Béton allégé poreux
	E Béton cellulaire
Profondeur d'ancrage dans le support porteur	30 mm (A, B, C, D) 50 mm (E)
Diamètre du trou de forage	8 mm
Diamètre de plaque	60 mm

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.